

# MANUAL DE USUARIO V6.0 (Cliente)



### Derechos de Autor

El contenido de este manual puede ser revisado o modificado sin previa notificación.

Las empresas, nombres, y datos utilizados en los ejemplos son ficticios salvo indicación expresa.

Ninguna parte de este manual puede ser reproducida o transmitida en cualquier forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico, para cualquier propósito, sin el permiso previo y por escrito de Netbit Informática S.A.L..

Se han realizado todos los esfuerzos para asegurar que la información aquí incluida sea completa y precisa en el momento de su publicación. Netbit Informática no se responsabiliza de los posibles errores u omisiones que se produzcan.

Intel y Pentium son marcas registradas de Intel Corporation.

Microsoft Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation.

Todas las marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

Todos los derechos reservados. (C) 2010 Netbit Informática S.A.L..



# <u>Índice</u>

Capítulo 1 Introducción a Netbit Recovery				
Introducción a Netbit Recovery	4			
Características y Funciones	4			
Capítulo 2Glosario	6			
Capítulo 3 Requerimientos del Sistema	<b>7</b> 7 7			
Capítulo 4Instalación de Netbit Recovery	8			
Preparación	8			
Procediendo a la Instalación	9			
Capítulo 5 Desinstalación de Netbit Recovery	16			
Desinstalación bajo Dos	16			
Desinstalación bajo Windows	17			
Capítulo 6 Trabajando bajo Windows	18			
No restaurar una vez	19			
Restaurar	20			
Creación de un Nuevo Punto de Restauración (Guardar)	21			
Creación de Punto de Restauración Primario	22			
Configurar	22			
Capítulo 7Trabajando bajo DOS	28			



# Capítulo 1 Introducción a Netbit Recovery

### Introducción a Netbit Recovery

Debido al uso frecuente, su equipo podría encontrarse con mal funcionamiento del hardware/software, pérdida de datos por ope raciones indebidas, sobreocupación de recursos del Sistema por aplicaciones ocultas, infección de virus, o, incluso el colapso del Sistema. Usted tendría que emplear mucho tiempo para retornar el Sistema a la normalidad.

Para solucionar su problema, le of recemos "**Netbit Recovery**" con el que usted puede "**recuperar**" fácilmente su ordenador a una situación segura y eficiente, de modo que no pierda el tiempo re instalando el Sistema una y otra vez.

"Netbit Recovery" es su mejor aliado, posibilitando un entorno de trabajo seguro y eficiente.

### Características y Funciones

#### Recuperación Instantánea

Con Netbit Recovery solo necesita emplear unos pocos segundos para retornar su Sistema al punto de restauración deseado creado por usted mismo o de forma automática. Incluso aunque su sistema sea atacado por los últimos virus, conocidos o no, Netbit Recovery lo recuperará a un estado limpio de ellos.

#### Protección de la CMOS

Cualquier modificación no autorizada de los ajustes de la CMOS podrá ser recuperada a su configuración original tras el reinicio del Sistema.

#### Recuperación Multi-Punto

Recuperación Multi-Punto es una tecnología de vanguardia que le permite recuperar la información del disco duro al estado deseado por usted proporcionado mediante la asignación del estado como punto de recuperación. Incluso si este punto de recuperación fue salvado una hora antes, un día antes o un mes antes. También puede libremente elegir entre los diferentes puntos de recuperación por lo que no necesitará preocuparse por la pérdida de información en el disco.

#### Soporte Multi-Partición

En caso de que su Sistema se encuentre configurado con particiones múltiples o múltiples Sistemas Operativos, tiene la opción de seleccionar una, o todas las particiones/Sistemas Operativos para ser protegidos por **Netbit Recovery**.



#### Visualización de ocupación del disco duro

Muestra el espacio usado actualmente en el disco duro y el espacio libre, notificando automáticamente al usuario cuando el espacio libre del disco desciende del límite de seguridad.

#### LEA ESTO ATENTAMENTE ANTES DE INSTALAR:

Netbit Recovery es un producto de software puro y no necesita de ningún hardware especial para trabajar. No es imprescindible la reconfiguración del Sistema, como dividir particiones o reinstalar el Sistema previo a la instalación de Netbit Recovery, si bien se recomienda utilizar una partición para el Sistema Operativo y programas y otra partición para los datos.

Con el fin de garantizar la funcionalidad del equipo una vez realizada la restauración, antes de instalar **Netbit Recovery** se recomienda desviar todos los ficheros y carpetas de datos contenidas en la partición de sistema, como por ejemplo, Mis Documentos, Correo, Agenda de contactos, Favoritos, antivirus, etc. a la partición de datos.

Si tiene alguna duda de cómo realizar esta operación, puede ponerse en contacto con su distribuidor que le facilitará el asesoramiento necesario.

No obstante, si solo dispone de una partición en la que se encuentra tanto el sistema operativo como ficheros de datos, existen dos pos ibilidades de mantener la información de dichos ficheros cuando se realice la restauración de la partición:

- 1. <u>Sincronización de carpetas</u>: Consiste en generar una lista con las carpetas y ficheros de los que no queremos perder la información. El programa ten drá en cuenta todas las modificaciones realizadas en ellos y las replicará en carpetas espejo situadas fuera de la partición protegida, de forma que tras la restauración, sea posible la recuperación de los datos de dichas carpetas.
- Carpetas no protegidas: Permite crear una lista de carpetas y ficheros que a pesar de encontrarse dentro de la partición protegida, serán excluidos de la restauración, por lo que mantendrán su información intacta después de haber restaurado la partición.

Esta última opción es la que ofrece menor nivel de seguridad, por lo que solo se recomienda en caso de que la mayor parte de la información del cliente se encuentre en un servidor. Por este motivo, esta función no esta disponible en la configuración estándar y para activarla debe ponerse en contacto con su distribuidor que le asesorará sobre la forma de activarla.

#### Operación Simple

Todas las operaciones pueden realizarse en la ventana de Windows lo que le hace simple y fácil de operar. También se ofrece la posibilidad de actuar e n modo DOS de forma previa a la carga del Sistema, siendo de gran utilidad sobre todo en los casos en que la pérdida de datos impide la carga del sistema operativo.

Con el fin de asegurar el óptimo funcionamiento del programa, se recomienda realizar un **defragmentado** de las particiones antes de instalar **Netbit Recovery**.



# Capítulo 2

### Glosario

#### Punto de Restauración

De acuerdo con las necesidades del usuario, **Netbit Recovery** puede guardar un estado particular del disco duro de forma que los usuarios puedan retornar el Sistema al este estado en cualquier momento. Este estado guardado del disco duro se denomina Punto de Re stauración.

#### Punto de Restauración Primario

El Punto de Restauración Primario es el fundamental y primer punto de recuperación del Sistema creado tras la instalación de **Netbit Recovery**. Solamente hay un punto de recuperación primario en el Sistema. Todos los puntos de recuperación creados posteriormente están basados en el punto de recuperación primario. El punto de recuperación primario se crea automáticamente justo después de la instalación de **Netbit Recovery** y no puede ser modificado salvo que se guarde expresamente una imagen posterior como punto primario.

#### Restaurar

Restaurar es la instrucción para recuperar los datos de la partición protegida del disco duro a un estado definido (punto de restauración) que fue salvado previamente. Toda la información actual que no haya sido previamente salvada se eliminará tras la recuperación.

#### No restaurar una vez

Es la instrucción para mantener la información actual y los ajustes que no hayan sido previamente guardados en el Sistema para el siguiente reinicio/arranque. La información actual no será guardada ni eliminada. Esta operación es únicamente necesaria en el caso de que este configurada la restauración automática.

#### Creación de Punto de restauración

Crear Punto de Restauración es la instrucción para guardar el estado actual de la partición o particiones protegidas del disco duro con el fin de ser recuperado en el futuro.

#### Espacio Libre

Hace referencia al espacio restante en el disco duro.



# Capítulo 3

# Requerimientos del Sistema

### **Requerimientos Hardware**

- Soporta discos duros IDE/EIDE/SCSI/SATA
- Soporta ATA 33/66/100/133
- Soporta discos duros de 8 GB a 2 TB

### **Requerimientos Software**

- Windows NT + SP6
- Windows 2000
- Windows XP
- Windows Server 2003 y 2008
- Windows Vista (32-bits) y (64-bits)
  Windows 7 (Todas las versiones)



# Capítulo 4 Instalación de Netbit Recovery

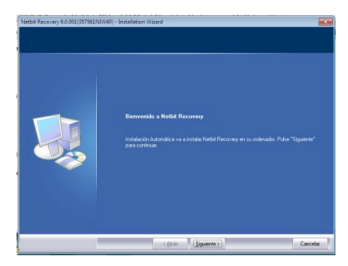
### Preparación

- Asegúrese de que su equipo funciona con normalidad y de que cumple con los requerimientos del Sistema de Netbit Recovery.
- Si tiene instalada una versión anterior de Netbit Recovery o productos similares de otro fabricante, asegúrese de que se encuentran completamente desinstalados antes de proceder a la instalación de Netbit Recovery
- Se recomienda revisar el equipo mediante la utilización de un antivirus para asegurarse que se encuentra libre de virus antes de la instalación. A continuación deshabilite el programa antivirus temporalmente dado que algunos programas antivirus pueden reconocer la instalación de Netbit Recovery como un virus por error.
- Deshabilite la opción de aviso de virus en la CMOS y prefije como primer dispositivo de arranque como Network o LAN en la secuencia de arranque en la CMOS.
- Si ha sido instalada alguna herramienta multi-arranque en el equipo, asegúrese de que esta herramienta multi-arranque no ocupa el sector MBR del disco. Si es así, por favor, desinstale la herramienta multi-arranque antes de la instalación. En caso contrario, es posible que la instalación de Netbit Recovery pueda afectar al funcionamiento de su Sistema Operativo.
- El usuario debe entrar en Windows con una cuenta de usuario que tenga habilitado el permiso de administrador para instalar y operar con Netbit Recovery.
- **Netbit Recovery** puede proteger solamente todas las particiones del primer disco físico. Las particiones de cualquier otro disco no se pueden proteger.
- Es altamente recomendable realizar la desfragmentación del disco antes de la instalación. Esta operación optimizará el funcionamiento del sistema y la eficiencia tras la instalación de **Netbit Recovery**.
- Verifique que los parámetros del disco generados por Netbit Recovery corresponden con los mostrados en la CMOS para el disco duro. Si los parámetros del disco duro mostrados por Netbit Recovery y los de la CMOS no se corresponden, es necesario que el usuario entre en los ajustes de la BIOS y vuelva a detectar el tipo y volumen del disco duro.



### Procediendo a la Instalación

1. Haga doble click en **Setup.exe** y aparecerá la ventana de instalación. Pulse **Siguiente** para comenzar la instalación.



2. Tras leer el acuerdo de licencia de usuario final, marque Acepto los términos del acuerdo de licencia y haga click en Siguiente para continuar.



3. En este paso tiene que seleccionar un tipo de instalación: Instalación Express o Instalación Personalizada.



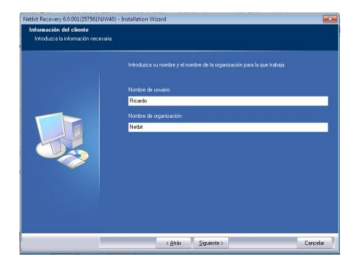


Instalación Rápida salta los pasos del proceso de instalación anteriores al paso "Iniciar la copia de archivos" e instala directamente Netbit Recovery con la configuración asignada por defecto que después podrá modificar.

**Instalación Personalizada** guía al usuario a través de todos los pasos del proceso de instalación y le permite definir algunas configuraciones. E ste procedimiento está recomendado para usuarios avanzados.

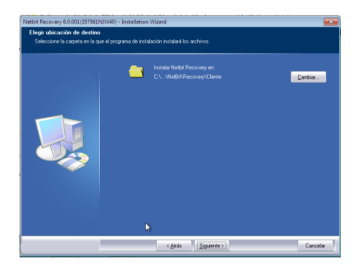
Si selecciona Instalación Rápida, saltará directamente al paso "Iniciar la copia de archivos". A continuación se describe el procedimiento para Instalación Personalizada. Seleccione Instalación Personalizada y presione **Siguiente** para continuar.

4. Introduzca el nombre de usuario y el nombre de la empresa y pulse **Siguiente** para continuar.

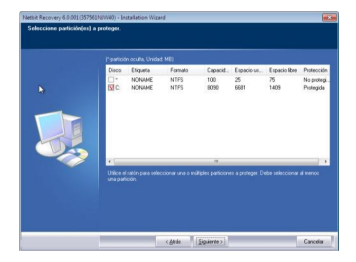


5. Seleccione la localización de destino en la que quiera instalar **Netbit Recovery** y pulse **Siguiente** para continuar



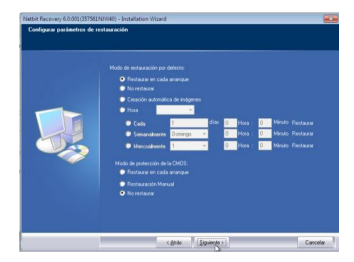


6. Seleccione las particiones que quiere que sean protegidas por Netbit Recovery. Después pulse Siguiente para continuar. Atención: No podrá cambiar esta configuración una vez que Netbit Recovery se encuentre completamente instalado. Si desea incluir alguna partición más como protegida deberá desinstalar el programa y volverlo a instalar para poder llegar a este punto.





7. En la siguiente ventana, podrá definir algunos parámetros para **Netbit Recovery**. Esta configuración puede ser modificada tras la instalación del producto.



#### Modo de restauración por defecto:

Seleccione la acción que quiere ejecutar cada vez que el Sistema arranque:

- Restaurar en cada arranque, le permitirá encontrarse el equipo en la misma situación cada vez que reinicie el ordenador. Esta es la configuración que ofrece mayor nivel de seguridad.
- No restaurar, le permitirá disponer del mismo funcionamiento que si no dispusiera del programa de restauración, por lo que cada operación de restauración deberá ser ejecutada de forma manual.
- Creación automática de imágenes, creará un punto de restauración dinámico cada vez que el programa detecte una variación importante ya sea por la instalación de un nuevo software, de una actualización o de la modificación de un fichero o carpeta seleccionados más adelante.
- **Hora** (Programada), le permitirá programar la operación seleccionada (Guardar o restaurar) con la periodicidad fijada por usted.

#### Modo de protección de la CMOS:

- **Restaurar en cada arranque**, es la configuración más segura ya que restaurará los valores establecidos cada vez que reinicie o encienda el ordenador.
- **Restauración manual**, le avisará en el momento de la carga del sistema en caso de que detecte algún cambio en los parámetros de la CMOS, dándole la opción de restaurar a los parámetros definidos de forma manual.
- No restaurar, ignorará cualquier modificación realizada en los parámetros de la



CMOS.

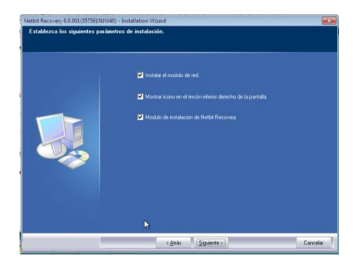


8. En esta ventana debe seleccionar si desea introducir una clave de administrador o dejarla en blanco (por defecto).

Además deberá prefijar el número máximo de puntos de restauración incluido el primario.

- El número máximo permitido es de 30, es decir, 29 más el primario. No obstante, con el fin de garantizar el óptimo funcionamiento del sistema, se recomienda no exceder de 5, lo que significa 1 punto de restauración primario y 4 puntos de restauración dinámicos. Una vez guardados los cuatro primeros puntos dinámicos, el quinto punto sobrescribirá el más antiguo de ellos, respetando el punto de restauración original.
- El sistema necesita un mínimo de espacio libre para poder funcionar con normalidad, por este motivo se configura la aparición de un mensaje de aviso cuando el porcentaje libre disponible del disco duro sea menor que el 10%. No obstante, este valor se puede modificar, recomendándose no reducir nunca este valor.





9. En la siguiente ventana marque la casilla si desea instalar el módulo de red. Este módulo solo es necesario en caso de que el equipo vaya a ser controlado remotamente por una consola, si se trata de una instalación individual no es necesario.

Marque la casilla de mostrar el icono en el rincón inferior derecho de la pantalla si desea que aparezca el icono desde el cual se accede al menú de configuración del programa.

Si no desea que aparezca, la llamada al menú podrá realizarla ejecutando el fichero "Yistart.exe" que se encuentra en la ruta:

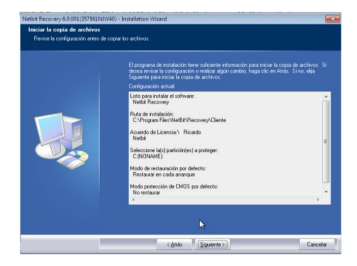
C/Archivos de Programa/Netbit/Recovery/Cliente/

O bien forzando el menú en modo DOS pulsando la tecla "Inicio" antes de la carga del sistema.

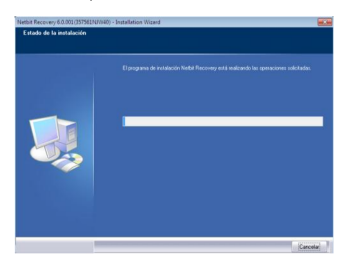
Presione Siguiente para acceder al siguiente paso.



10. Revise los ajustes de la instalación. Presione Siguiente para comenzar la copia de archivos. Si desea modificar algún ajuste puede hacerlo pulsando la tecla Atrás.



9. Haga click en **Finalizar** y el sistema se reiniciará inmediatamente y completará el resto del proceso de instalación.



10. Una vez finalizada la carga de archivos en Windows, procederá a reiniciar el sistema para instalar los ficheros en modo DOS, terminar la instalación del programa y realizar la primera imagen de las particiones protegidas o puntos de restauración primarios.



# Capítulo 5 Desinstalación de Netbit Recovery

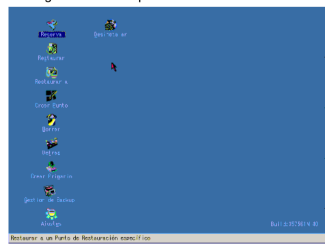
### Desinstalación bajo Dos

El usuario debe ejecutar el comando **Desinstalar** en el entorno DOS para recuperar el estado del HD al punto de recuperación deseado y a continuación desinstalar **Netbit Recovery**.

 Acceda al menú DOS de Netbit Recovery pulsando la tecla "Inicio" cuando aparezcan tres puntos en la pantalla durante el proceso de arranque antes de que se inicie la carga del Sistema.



- 2. Introduzca la clave de Administrador para que aparezca el menú principal y haga doble click en el icono **Desinstalar**.
- 3. Presione Si para confirmar la operación de desinstalación .
- 4. Haga click en OK para desinstalar Netbit Recovery.



5. El Sistema deberá reiniciarse dos veces para terminar la desinstalación.



### Desinstalación bajo Windows

Debe ejecutar el comando **Desinstalar** desde Windows para retornar el estado del HD al punto de recuperación que desee y a continuación desinstalar el programa **Netbit Recovery**.

 Haga doble click con en el icono Netbit Recovery de la barra de tareas, o click con el botón derecho del ratón y seleccione "Mostrar menú de usuario"



2. Introduzca la clave de acceso en el campo **Clave** y presione **OK**. (La clave de acceso por defecto está vacía.)



- 3. En la siguiente ventana presione el icono **Desinstalar**.
- 4. El Sistema se reiniciará dos veces para terminar la operación de desinstalación.



## Capítulo 6

# Trabajando bajo Windows

# Utilización del HD / Información del punto de recuperación / Información de la Partición

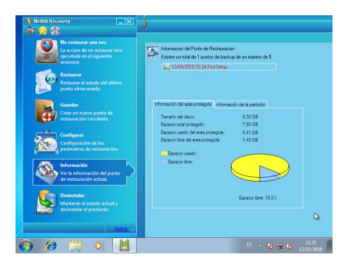
Esta función muestra la información del nivel de utilización actual del disco duro, información del punto de recuperación e información de la partición .

#### Operación:

1. Haga doble click en el icono **Netbit Recovery** de la barra de tareas, o click con el botón derecho del ratón y seleccione "**Mostrar menú de usuario**"



 Introduzca la clave de acceso a Netbit Recovery y presione OK. (La clave de acceso por defecto est á vacía.)



- 3. El menú **Información** accesible mediante la pulsación en el icono en la ventana de menú de **Netbit Recovery**, muestra las informaciones de utilización del HD, de los puntos de restauración y de la partición.
- a. La gráfica de utilización del disco muestra el espacio total, el espacio protegido y el espacio disponible
- b. La información del punto de recuperación, el número máximo de puntos de restauración, el punto de restauración actual y la descripción de cada punto de restauración.

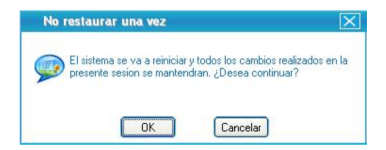


#### No Restaurar una vez

Este comando mantendrá toda la información actual no salvada y los ajustes realizados en el Sistema. Solo tendrá efecto una vez en el siguiente arranque. Esta acción solo tiene sentido si el programa esta configurado para restaurar de forma automática.

### Operación:

2. Presione **No restaurar una vez** en la ventana del menú. El comando tendrá efecto tras el reinicio del Sistema.





### Restaurar

Este comando retornará los datos del HD a un punto de recuperación creado con anterioridad.

#### Operación:

1. Presione el icono Restaurar en el menú Netbit Recovery.



2. Seleccione un estado del HD (punto de restauración) al que quiera recuperar el Sistema. A continuación pulse  ${\bf OK}$ .





### Guardar (Creación de un Nuevo punto de restauración)

Este comando guarda el estado actual del HD como un nuevo punto de restauración. **Netbit Recovery** puede almacenar hasta 29 puntos de recuperación dinámicos además del punto de recuperación primario. Los usuarios pueden cambiar el Sistema entre estos puntos de recuperación y operar en su entorno.

**Atención:** Cuando se alcance el número máximo de puntos de restauración establecido durante la instalación, el siguiente punto de restauración guardado sobrescribirá al de fecha más antigua.

#### Operación:

- 1. Presione el icono Guardar en el menú de Netbit Recovery.
- 2. Seleccione **Crear Nuevo Punto de Recuperación** para crear un Nuevo punto de recuperación basado en el estado actual del HD. Introduzca un nombre para el nuevo punto de recuperación y el comentario.





### Creación de Punto de Restauración Primario

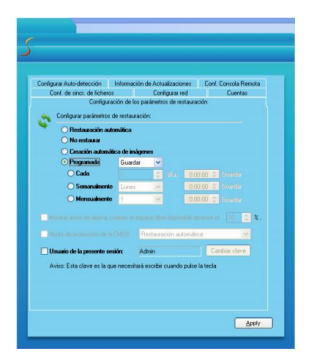
El punto de restauración primario se crea durante la primera instalación del programa. No obstante, este punto de restauración primario se puede sobrescribir siempre que se desee, si bien, al ser esta una operación delicada, se reserva al administrador del sistema que solo lo podrá realizar desde el menú DOS.

### Configurar

El usuario puede modificar algunos parámetros relativos al modo de funcionamiento de **Netbit Recovery**, como el modo de recuperación, la modificación de la clave de acceso, etc.

Presione el icono Configurar en el menú de Netbit Recovery.

En este menú podrá cambiar los ajustes del modo en que desea que actúe el programa, del modo de protección de la CMOS, crear o cambiar la clave de acceso de la cuenta actual.



### Configuración de los parámetros de restauración

 Restauración automática: Mediante la activación de esta opción, el Sistema será automáticamente restaurado al último punto de restauración cada vez que se arranque o reinicie. (Es el modo más seguro)



- No restaurar: Eligiendo esta opción el Sistema cargará de forma normal, sin realizar ninguna operación en cada arranque.
- Creación automática de imágenes: Esta opción permite que el programa cree una imagen de forma automática en función de los criterios fijados en la solapa "Configurar Auto-detección".



- Se ha instalado una nueva aplicación: Marcando esta casilla, el programa creará de forma automática un nuevo punto de restauración cada vez que detecte la instalación de un nuevo programa o actualización.
- La carpeta o fichero seleccionado ha sido modificado: Si marca esta casilla le permitirá añadir el nombre de las carpetas o ficheros que serán supervisados para crear un nuevo punto de restauración cada vez que se produzca una modificación en alguno de ellos.
- Mostrar un aviso cuando se produzca uno de los cambios: Marcando esta casilla aparecerá un mensaje de aviso para que el usuario sepa que el programa ha detectado un cambio y por tanto va a crear un nuevo punto de restauración.
- o **Marque la opción por defecto**: Puede seleccionar la acción que deberá realizar el programa en el momento de la detección:
  - Recordar dentro de 3 minutos.
  - Crear un nuevo punto de backup en el siguiente arranque.
  - Crear un nuevo punto de backup inmediatamente.
  - Ignorar esta información y no volver a recordar.





• **Programada:** Si elije esta opción puede seleccionar la acción entre Restaurar o Guardar desplegando el cuadro de la derecha y a continuación configurar la periodicidad con la cual desea que se realice la acción.



Las dos líneas siguientes: "Mostrar un aviso de alarma cuando el espacio libre disponible alcance el 10%" y "Modo de protección de la CMOS" solo estarán accesibles si durante la instalación se han dejado en blanco.

Mostrar aviso de alarma cuando el espacio libre disponible alcance el:			\$	%.
Modo de protección de la CMOS	Restauración automática		V	

Marcando la casilla "Usuario de la presente sesión" tendrá opción a cambiar la clave de acceso.



Aviso: Esta clave es la que necesitará escribir cuando pulse la tecla



### Configuración de sincronización de ficheros

Como se ha indicado al principio, el programa restaura todo el contenido de las particiones protegidas al estado del punto de restauración seleccionado.

Por este motivo, es recomendable que antes de instalar el programa se muevan todas las carpetas y ficheros de datos de las particiones protegidas a otra partición de datos que no este protegida, de modo que al restaurar no se pierdan datos importantes como los contenidos en "Mis Documentos", "Almacén de correo", "libreta de direcciones", "Favoritos", "Escritorio", "Antivirus", etc.

No obstante, existe la posibilidad de que se deseen conservar los cambios realizados en alguna carpeta o fichero contenidos en una partición protegida. Para ello se pueden crear imágenes espejo que tengan el mismo o distinto nombre, de forma que una vez realizada la restauración, podamos hacer una copia de la carpeta o fichero sincronizada y recuperar la información.

Para ello se debe pulsar el botón "Añadir" y se abrirá el siguiente sub-menú:



En la casilla "**Nombre**" se puede poner cualquier cosa que nos de una idea del motivo por el cual realizamos esta configuración.

- "Sincronización simple" indica que cualquier cambio realizado en la carpeta o fichero de origen será automáticamente realizado en la carpeta de destino pero no en sentido inverso.
- "Sincronización duplex" supone que los cambios se reflejarán en los dos sentidos.

Al pulsar el botón "Conf. Avanzada" se abrirá de nuevo el formulario para especificar de forma más detallada el modo en que queremos que se realice la sincronización.





### Configurar red

Esta pantalla le permitirá cambiar el nombre y la configuración de los parámetros de red del equipo.

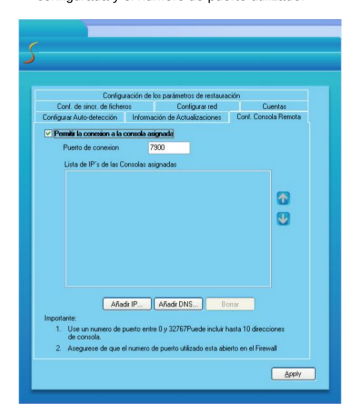




### Configuración de Consola remota

En esta pantalla podrá incluir la dirección IP o el nombre DNS de la consola o consolas por las cuales desea ser controlado.

Deberá marcar la casilla correspondiente para permitir la conexión a la consola configurada y el número de puerto utilizado.



#### **Cuentas**

En esta pantalla se puede cambiar también la clave de acceso del usuario en curso y crear nuevas cuentas de usuario configurando los servicios a los cuales tendrá acceso.

Por defecto se crea la cuenta "**Admin**" que tiene permisos para entrar en todos los menús y modificar todas las funciones.

Para crear una nueva cuenta pulsar el botón "Añadir", escriba un nombre para la nueva cuenta y pulse "OK". En la casilla descripción podrá anotar algún comentario que le recuerde la intencionalidad de esta cuenta.

En la lista de funciones disponibles marcará aquellas a las que desee que tenga acceso y que por tanto serán las únicas funciones que aparecerán en el menú cuando acceda este usuario.

Si marca la casilla correspondiente impedirá que el usuario pueda cambiar su clave de acceso.

En el caso de que desee bloquear temporalmente esta cuenta sin borrarla, puede marcar la casilla "Mantener esta cuenta inactiva".





### Información de Actualizaciones

En esta pantalla aparecerá el listado de las actualizaciones instaladas desde la instalación del programa.



# Capítulo 7

# Trabajando bajo DOS

### Notas de Operación

- Ventana tipo Windows.
- Soporta operación tanto con ratón y teclado.
- Operación con teclado:

Teclas	Descripción
< >< >	Selección de elementos
<intror></intror>	Confirmar operación
<esc></esc>	Cancelar o Retroceder
<espacio></espacio>	Cambio entre diferentes valores lógicos
<tab> o <shift>+<tab></tab></shift></tab>	Cambio entre diferentes controles

 Tras la ejecución de un comando bajo el menú Windows, si presiona la tecla "Inicio" durante el reinicio para entrar en el menú DOS, el comando será cancelado.

### Guía de Operación

Operación detallada.

Cómo acceder al menú DOS de Netbit Recovery:

Encienda el equipo. Cuando vea tres puntos "..." en la parte superior izquierda de la pantalla negra y escuche un pitido tras la carga de la BIOS, presione la tecla "Inicio" inmediatamente en el teclado para acceder al menú DOS.

.





### Carpetas excluidas

En caso de necesitar que algunas carpetas o archivos contenidos en una partición protegida no se restauren cuando se ejecute el comando restaurar, existe la posibilidad de marcar estas carpetas o archivos como excluidos de la protección, es decir, no restaurables.

#### Instalación desatendida

Así mismo, existe la posibilidad de incluir un fichero con los datos de configuración antes de ejecutar la instalación, en cuyo caso se realizará una instalación silenciosa u oculta, sin requerir ninguna acción del instalador. Esta opción es idónea para grandes cuentas.

Si desea conocer el procedimiento para habilitar estas funciones, puede ponerse en contacto con su distribuidor.